## (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

# (12) Publication of Unexamined Patent Application (KOKAI) (A)

- (11) Japanese Patent Application Kokai Number: H2-244190
- (43) Kokai Publication Date: September 28, 1990

(51) Int. Cl. S Identification Symbol JPO File No.

G 09 F 9/00 350 A 6422-5C
G 02 F 1/1333 8806-2H

Request for Examination: Not requested Number of Claims: 5 (7 pages total)

(54) Title of the Invention: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(21) Application Number: H1-63639

(22) Filing Date: March 17, 1989

(72) Inventor: Masumi Sasuga

c/o Hitachi, Ltd., Shigehara Works 3300 Hayano, Shigehara-shi, Chiba

(72) Inventor: Kenkichi Suzuki

c/o Hitachi, Ltd., Shigehara Works 3300 Hayano, Shigehara-shi, Chiba

(72) Inventor: Minoru Yabe

c/o Hitachi, Ltd., Shigehara Works 3300 Hayano, Shigehara-shi, Chiba

(71) Applicant: Hitachi, Ltd.

4-6 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent: Katsuo Ogawa, Patent Attorney, and one other

### **SPECIFICATION**

### 1. Title of the Invention

### LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

### 2. Claims

- 1. A liquid crystal display device which is characterized by the fact that this liquid crystal display device is constructed so that this device includes a box form case which has a liquid crystal display panel, a window for the display screen of the above-mentioned liquid crystal display panel, and an open end which is present on the opposite side from the above-mentioned window, and which is used to support the above-mentioned liquid crystal display panel, and a reinforcing band which is fitted into the above-mentioned box form case in the vicinity of the above-mentioned open end.
- 2. The liquid crystal display device according to Claim 1, which is characterized by the fact that the above-mentioned reinforcing band is fitted into the inside of the open end of the above-mentioned box form case, a fringe is disposed on the end portion of the above-mentioned reinforcing band on the side of the above-mentioned open end, and the above-mentioned reinforcing band is fixed on the above-mentioned open end by the above-mentioned fringe.
- 3. The liquid crystal display device according to Claim 1 or Claim 2, which is characterized by the fact that the above-mentioned box form case comprises a cover case which has the above-mentioned window and a main body case which has the above-mentioned open end, the above-mentioned liquid crystal display panel is clamped between the above-mentioned cover case and the above-mentioned main body case, and a second window which is used to irradiate the back side of the above-mentioned liquid crystal display panel with light is formed in the above-mentioned main body case on the opposite side of this case from the above-mentioned open end.
- 4. The liquid crystal display device according to Claim 1, Claim 2 or Claim 3, which is characterized by the fact that the device has a wiring board which is connected to input terminals disposed on the peripheral edge part of the above-mentioned liquid crystal display panel, the above-mentioned wiring board is bent perpendicular to the display screen [of the above-mentioned liquid crystal display panel] at the end part of the liquid crystal display panel, and is disposed along the side surface of the above-mentioned box form case.
- 5. The liquid crystal display device according to Claim 4, which is characterized by the fact that a shielding case is disposed on the outside of the above-mentioned wiring board.

### 3. Detailed Description of the Invention

(Field of Industrial Utilization)

The present invention relates to a liquid crystal display device, and more particularly relates to a technique that is suitable for use in a liquid crystal display device such as a view finder which mounts a liquid crystal display panel that has a thin film transistor (TFT) array.

(Prior Art)

In conventional liquid crystal display devices such as view finders, a wiring board constructed from a TAB (tape automated bonding) tape that is connected to input terminals disposed on the peripheral edge part of a liquid crystal display panel, and an FPC (flexible printed circuit) that is connected to this TAB tape is bent in the direction of the side surfaces of the liquid crystal display panel from the end part of the liquid crystal display panel, so that a back lighting box that accommodates back lighting is enveloped by this wiring board, and the wiring board is fastened to this back lighting box by means of screws, etc.

Furthermore, for example, a liquid crystal display device using a TAB tape is described in "Nikkei Electronics", September 10, 1984, issued by Nikkei – McGraw-Hill, pp. 211-240.

(Problems that the Invention is to Solve)

In the above-mentioned conventional example, a construction is used in which a wiring board that is bent in the direction of the side surfaces of the liquid crystal display panel from the end part of this panel is fastened to the back side of the back lighting by means of screws, etc., thus receiving vibration and shocks applied from outside; in this case, the following problems have been encountered: namely, the device is susceptible to vibration and shocks, and looseness, strain and bending tend to occur.

The object of the present invention is to provide a liquid crystal display device which has a high strength against vibration and shocks applied from the outside, so that looseness, strain and bending do not occur even if the device is subjected to vibration or shocks from the outside.

(Means for Solving the Problems)

In order to achieve the above-mentioned object, the liquid crystal display device of the present invention is characterized by the fact that this liquid crystal display device is constructed so that the device includes a box form case which has a liquid crystal display panel, a window for the display screen of the liquid crystal display panel, and an open end which is present on the

opposite side from the window, and which is used to support the liquid crystal display panel, and a reinforcing band which is fitted into the box form case in the vicinity of the open end.

For example, the reinforcing band is fitted into the inside of the open end of the box form case, a fringe is disposed on the end portion of the reinforcing band on the side of the open end. The fringe is used to fasten the reinforcing band on the open end of the box form case.

For example, the box form case comprises two parts, i.e., a cover case which has a window used for the display screen of the liquid crystal display panel, and a main body case which has an open end. A liquid crystal display panel is clamped and fastened in place between the cover case and the main body case; furthermore, a second window which is used to irradiate the back surface of the liquid crystal display panel with light from back lighting is formed in the main body case on the opposite side of this case from the open end.

Furthermore, a wiring board is connected to input terminals disposed on the peripheral edge part of the liquid crystal display panel; this wiring board is bent in a direction perpendicular to the display screen of the liquid crystal display panel at the end part of the liquid crystal display panel, and is disposed along the side surface of the box form case.

Furthermore, for example, a shielding case which is used to press the wiring board is disposed on the outside of the wiring board with a spacer interposed.

### (Operation)

In the liquid crystal display device of the present invention, vibration and shocks applied from the outside can be absorbed by the box form case. However, since looseness, strain and bending tend to occur in the box form case; accordingly, a reinforcing band is disposed on the open end of the box form case, so that such looseness, strain and bending in the box form case can be prevented.

By fitting the reinforcing band into the inside of the open end of the box form case and disposing a fringe on the end part of the reinforcing band located on the side of this open end, it is possible to accommodate the reinforcing band in the open end part of the box form case, so that this reinforcing band can be fixed on the open end part, thus making it possible to fasten the box form case more firmly.

For example, by constructing the box form case from a cover case and a main body case, and clamping the liquid crystal display panel between the two cases, it is possible to achieve firm support and fastening of the liquid crystal display panel. In this case, furthermore, since the liquid crystal display panel, which is the heaviest of all of the constituent elements of the liquid

crystal display device, is fastened in place by the two cases, the device as a whole can also be firmly supported, and the strength against vibration and shocks applied from the outside can be increased.

Furthermore, since the wiring board that is connected to the input terminals disposed on the peripheral edge part of the liquid crystal display panel is bent perpendicular to the display screen of the liquid crystal display panel at the end part of the liquid crystal display panel, and is disposed along the side surface of the box form case, a space for mounting the back lighting can be sufficiently ensured inside a region that is surrounded by the wiring board, so that such back lighting can easily be mounted. Furthermore, the density of peripheral driving circuit parts of the liquid crystal display panel can be increased, so that a liquid crystal display device having a large area occupied by the screen can be obtained. As a result, the dimensions of the liquid crystal display device as a whole can be reduced, and the mounting density can be increased.

Since a shielding case is disposed on the outside of the wiring board, the wiring board that is disposed along the side surface of the liquid crystal display panel can be pressed by this shielding case, so that excessive slack in the wiring board can be eliminated; accordingly, the strength of the device against vibration and shocks can be further increased.

Thus, the present invention makes it possible to obtain a liquid crystal display device with a large strength against vibration and shocks, in which no looseness, strain or bending, etc., is generated even if vibration or shocks are applied from the outside.

### (Embodiments)

Figure 1 (A) is an exploded perspective view which shows the case parts of one embodiment of the liquid crystal display device of the present invention. Figure 1 (B) is an enlarged perspective view of the reinforcing band.

1 indicates a cover case, 2 indicates a main body case, 30 indicates a reinforcing band, 3 indicates a liquid crystal display panel, 33 indicates a display screen window for the liquid crystal display panel 3, and 34 indicates a second window which is used to cause light from the back lighting to strike the back side of the liquid crystal display panel 3. A box form case is formed by the cover case 1 and main body case 2. The liquid crystal display panel 3 is constructed from a lower transparent glass substrate 3b which has large dimensions, and an upper transparent glass substrate 3a which has small dimensions. As is shown in Figure 1 (B), fringes 31 are formed on the four sides of one end of the reinforcing band 30 (only two sides are shown in the figures). The reinforcing band 30 consists of (for example) a metal, and is formed by deep drawing.

Figures 2 (A) through 2 (F) are diagrams which show a liquid crystal display device that combines the case parts shown in Figure 1 with other constituent elements. Figure 2 (A) is a plan view, Figure 2 (B) is a side view, Figures 2 (C), 2 (D) and 2 (E) are partial enlarged views, and Figure 2 (F) is a sectional view cut along line A-A in Figure 2 (A).

4 indicates TAB tapes, 9 indicates semiconductor chips (driving ICs) that are mounted on the TAB tapes 4, 5 indicates an FPC (flexible printed circuit), 6 indicates back lighting (a fluorescent tube) that irradiates the liquid crystal display panel 3 with light, 14 indicates a reflective sheet, 13 indicates a back lighting box, 32 indicates a shielding case, 7 indicates key form protruding parts that are formed as integral parts of the cover case 1, and 8 indicates holes with which the protruding parts 7 engage.

The liquid crystal display panel 3 is constructed mainly by a combination of the lower transparent glass substrate 3b and upper transparent glass substrate 3a; a liquid crystal is sealed between these two substrates. The liquid crystal display panel 3 is disposed between the cover case 1 and the main body case 2, and is clamped by both cases. Input terminals 11 for the liquid crystal display panel 3 are disposed on the peripheral edge part of the lower transparent glass substrate 3b, and output terminals on the TAB tapes 4 are connected to these input terminals 11. The TAB tapes 4 are bent perpendicular to the display screen of the liquid crystal display panel 3 at the end part of the liquid crystal display panel 3, and the TAB tapes 4 and the FPC 5 that is electrically and mechanically connected to these TAB tapes 4 are disposed on the outside of the main body case 2 in a direction perpendicular to the display screen of the liquid crystal display panel 3 (i.e., in the direction of the side surface [of the liquid crystal display panel 3]); these parts are held by the shielding case 32, which shields [the parts] against static electricity, etc.

In Figure 2 (B), the protruding part 7 on the left side of the figure shows a state prior to being bent at the dotted line d, and the protruding part 7 on the right side of the figure shows a state in which this part is bent downward perpendicular to the plane of the page and is engaged with the [corresponding] hole 8. The state of engagement between this protruding part 7 and the hole 8 is shown most clearly in Figure 2 (E). The protruding parts 7 formed as integral parts of the cover case 1 engage with the holes 8, and projecting parts 7a on the protruding parts 7 and projecting parts 8a in the holes 8 engage with each other. As a result of the engagement of these projecting parts 7a and 8a, even if vibration or shocks are applied from the outside, the engagement between the protruding parts 7 and holes 8 is prevented from coming loose.

Figure 3 (A) is a perspective view showing a state in which the TAB tape 4 is attached to the liquid crystal display panel 3, and Figure 3 (B) is a perspective view showing the back lighting

box 13 in which the back lighting 6 is mounted, and the FPC 5. The constituent elements shown in Figure 3 (A) and the constituent elements shown in Figure 3 (B) are combined.

The liquid crystal display panel 3 consists of two transparent glass substrates of different sizes, i.e., the [above-mentioned] upper transparent glass substrate 3a and lower transparent glass substrate 3b, and a liquid crystal is sealed between these glass substrates. Input terminals for the liquid crystal display panel 3 are disposed on the peripheral edge parts of the four sides of the larger lower transparent glass substrate 3b (these are beneath the TAB tapes 4, but cannot be seen since these terminals are hidden by the TAB tapes 4).

In Figure 3 (B), 15 indicates reinforcing plates for the FPC, and 16 indicates driving circuit parts such as semiconductor chips.

Figures 3 (C) through 3 (E) are diagrams showing a state in which the constituent elements shown in Figures 3 (A) and 3 (B) are combined. Figure 3 (C) shows the upper surface, Figure 3 (D) shows the upper side surface, and Figure 3 (E) shows the lateral side surface.

Here, to describe the assembly procedure of the present device, the output terminals of the TAB tapes 4 are first electrically and mechanically connected to the input terminals of the liquid crystal display panel 3, and these connected TAB tapes 4 are bent at an angle of approximately 90° with respect to the display screen of the liquid crystal display panel 3. Meanwhile, the FPC 5 is attached to the side surface of the back lighting box 13 and the side surfaces of the reinforcing plates 15. Finally, the input terminals of the TAB tapes 4 and the output terminals of the FPC 5 are electrically and mechanically connected.

As a result of this mounting procedure, a space for the mounting of the back lighting 6 can be sufficiently ensured; accordingly, the dimensions of the liquid crystal display device as a whole can be reduced, and the mounting density can be increased.

Figures 4 (A) and 4 (B) [sic] are perspective views showing a state in which the cover case 1 and main body case 2 are respectively assembled in Figures 3 (A) and 3 (B). In the cover case 1 shown in Figure 4 (A), the protruding parts and holes, etc., are omitted from the figure; however, the cover case 1 and main body case 2 are combined by the engagement of these protruding parts and holes. Furthermore, the [above-mentioned] reinforcing band 30 is fitted into the open end of the main body case 2, and is held in the open end part of the main body case 2 by the [above-mentioned] fringe 31.

In the liquid crystal display device of the present embodiment, as was described above, vibration and shocks applied from the outside can be absorbed by the box form case 1, 2.

However, looseness, strain and bending tend to occur in the box form case 2 [sic]\*; accordingly, the occurrence of looseness, strain and bending in the box form case 2 [sic] can be prevented by disposing the [above-mentioned] reinforcing band 30 in the open end of the box form case 2 [sic].

The reinforcing band 30 is fitted into the inside of the open end of the box form case 2 [sic], and the [above-mentioned] fringes 31 are disposed on the end portion of the reinforcing band 30 located on the side of the open end [of the box form case]; accordingly, the reinforcing band 30 can be accommodated in the open end part of the box form case 2 [sic], and can be fixed by this open end part, so that the box form case 1, 2 can be more firmly fastened [in place].

Furthermore, since the box form case is constructed from the [above-mentioned] cover case I and main body case 2, and since the liquid crystal display panel 3 is clamped by both of these cases, the liquid crystal display panel 3 can be firmly supported and fastened in place.

Moreover, since the liquid crystal display panel 3, which is the heaviest of the constituent elements of the liquid crystal display device, is fastened by both of the above-mentioned cases, the device as a whole can be firmly supported, so that the strength against vibration and shocks applied from the outside can be further increased.

Furthermore, since the TAB tapes 4 that are connected to the input terminals 11 disposed on the peripheral edge part of the liquid crystal display panel are bent perpendicular to the display screen of the liquid crystal display panel 3 at the end part of the liquid crystal display panel 3, and since these TAB tapes 4 and the FPC 5 that is connected to these TAB tapes 4 are disposed along the side surface of the box form case 2 [sic], a space for the mounting of the back lighting 6 can be sufficiently ensured inside the region surrounded by TAB tapes 4 and FPC 5. Accordingly, the back lighting 6 can easily be mounted; furthermore, the density of the peripheral driving circuit parts of the liquid crystal display panel 3 (i.e., the TAB tapes 4 and FPC 5) can be increased, so that a liquid crystal display device having a large area occupied by the screen can be obtained. As a result, the dimensions of the liquid crystal display device as a whole can be reduced, and the mounting density can be increased.

The shielding case 32 shown in the figures can be disposed on the outside of the TAB tapes 4 and FPC 5, and the TAB tapes 4 and FPC 5 can be pressed by this shielding case 32, so that excessive slack in the TAB tapes 4 and FPC 5 is eliminated. Accordingly, the strength against vibration and shocks can be further increased.

<sup>\*</sup> Translator's note: apparent error in the original for "box form case 1, 2" (same below).

Thus, the present invention makes it possible to obtain, by means of a simple construction, a liquid crystal display device with a high strength against vibration and shocks, in which looseness, strain and bending tend not to occur even if vibration or shocks are applied from the outside.

Figure 5 is a schematic plan view which shows the liquid crystal display panel 3 and TAB tapes 4 in greater detail.

The liquid crystal display panel 3 consists of a lower transparent glass substrate 3b with larger dimensions, and an upper transparent glass substrate 3a with smaller dimensions. Although this is not shown in the figures, a plurality of pixels are disposed in the form of a matrix. To describe this in greater detail, [the liquid crystal display panel 3] is constructed as follows: namely, thin film transistors (TFTs) constituting pixel switching elements, as well as transparent pixel electrodes and alignment films, etc., that are used to set the orientation of the liquid crystal molecules, are disposed on the surface of the lower transparent glass substrate 3b, and a common transparent pixel electrode and alignment film, etc., are disposed on the upper transparent glass substrate 3a. The two substrates are superimposed so that the respective alignment films face each other, and a liquid crystal is sealed between the respective alignment films. Input terminals 11 for the liquid crystal display panel 3 disposed on the peripheral edge part [of the lower transparent glass substrate 3b] are disposed on the peripheral edge part of the lower transparent glass substrate 3b, and the output terminals 17 of the TAB tapes 4 are connected to these input terminals 11, so that driving signals from the outside are transmitted to the liquid crystal display panel 3 via these TAB tapes 4. 18 indicates wiring patterns that are disposed on the TAB tapes 4.

Figure 6 is an enlarged plan view showing details of the TAB tapes 4.

The TAB tapes 4 consist mainly of a base film 19 which possesses flexibility such as a polyimide [film], etc., and a semiconductor chip 9. Two types of wiring patterns 20a and 20b are disposed on the surface of the base film 19. The first wiring patterns 20a have input terminals T1 at one end that are connected to the output terminals of the FPC, and internal output terminals T2 at the other end that are connected to the electrodes (input terminals) of the semiconductor chip 9. The second wiring patterns 20b have internal input terminals T3 that are connected to the electrodes (output terminals) of the semiconductor chip 9, and output terminals T4 that are connected to the input terminals of the liquid crystal display panel. Furthermore, the output terminals T4 are formed by successively plating a copper foil with nickel and gold, or by plating a copper foil with tin.

The present invention has been concretely described above in terms of an embodiment. However, the present invention is not limited to the above-mentioned embodiment; it goes without saying that various alterations are possible within limits that involve no departure from the gist of the present invention.

For example, in the above-mentioned embodiment, the box form case was constructed from two parts, i.e., a cover case 1 and a main body case 2. However, it would also be possible to fasten the liquid crystal display panel to the display window part of a single box form case. Furthermore, the reinforcing band 30 was formed by deep drawing; however, following formation into a band form, it would also be possible to form this part into a rectangular shape as shown in Figure 1 (B), and to weld the end parts. Furthermore, the box [form] case 1, 2 and reinforcing band 30, etc., may also be formed from materials other than metals, e.g., from synthetic resins, etc. Furthermore, the reinforcing band 30 may also be fitted over the outside of the open end part of the box form case 2 [sic]. Furthermore, key form protruding parts 7 and holes 8 were used to engage the cover case 1 and main body case 2; however, some other construction may also be used. Furthermore, the protruding parts 7 were disposed on the cover case 1; however, it would also be possible to dispose the protruding parts 7 on the main body case 2, and to form the holes 8 in the cover case 1. Furthermore, a construction was used in which TAB tapes 4 were connected on the peripheral edge parts on four sides of the liquid crystal display panel 3; however, it would also be possible to use a construction in which (for example) TAB tapes are connected to the peripheral edge parts on three sides of the liquid crystal display panel.

### (Effect of the Invention)

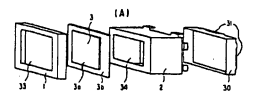
As was described above, the present invention makes it possible to provide a liquid crystal display device which has a large strength against vibration and shocks, in which looseness, strain and bending tend not to occur even when vibration or shocks are applied from the outside. Furthermore, since the structure is simple, the manufacturing cost can be reduced.

### 4. Brief Description of the Drawings

Figure 1 (A) is an exploded perspective view which shows the case parts of one embodiment of the liquid crystal display device of the present invention. Figure 1 (B) is an enlarged perspective view of the reinforcing band. Figure 2 (A) is a plan view of the liquid crystal display device in which the case parts shown in Figure 1 are combined with other constituent elements. Figure 2 (B) is a side view [of the same]. Figures 2 (C) through 2 (E) are partial enlarged views [of the same]. Figure 2 (F) is a sectional view cut along line A-A in Figure 2 (A). Figure 3 (A)

is a perspective view showing a state in which the TAB tapes are attached to the liquid crystal display panel. Figure 3 (B) is a perspective view showing the back lighting box in which the back lighting is mounted, and the FPC. Figure 3 (C) is a view of the upper surface showing a state in which the constituent elements shown in Figures 3 (A) and 3 (B) are combined. Figure 3 (D) is a view of the upper side surface. Figure 3 (E) is a view of the lateral side surface. Figures 4 (A) and 4 (B) are perspective views respectively showing a state in which the cover case and main body case shown in Figures 3 (A) and 3 (B) are assembled. Figure 5 is a schematic plan view showing the liquid crystal display panel and TAB tapes in greater detail. Figure 6 is an enlarged plan view showing details of the TAB tapes.

- 1.....Cover case
- 2.....Main body case
- 3.....Liquid crystal display panel
- 4.....TAB tape
- 5.....FPC (flexible printed circuit)
- 6.....Back lighting
- 7.....Protruding parts
- 7a......Projecting parts of protruding parts
- 8......Holes
- 8a.....Projecting parts of holes
- 12......Elastic member
- 30.....Reinforcing band
- 31....Fringes
- 32.....Shielding case
- 33......Window for display screen
- 34.....Second window



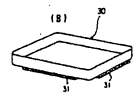
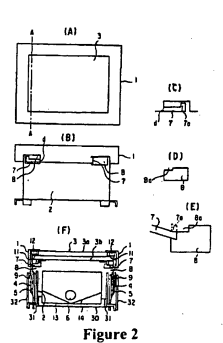


Figure 1

- 1: Cover case
- 2: Main body case
- 3: Liquid crystal display panel
- 4: TAB tape
- 5: FPC (flexible printed circuit)
- 6: Back lighting
- 7: Protruding parts
- 7a: Projecting parts of protruding parts

- 8: Holes
- 8a: Projecting parts of holes
- 12: Elastic member
- 30: Reinforcing band
- 31: Fringes
- 32: Shielding case
- 33: Window for display screen
- 34: Second window



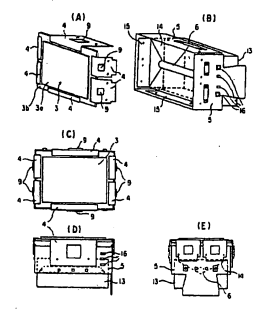


Figure 3

# @公開特許公報(A) 平2-244190

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月28日

G 09 F 9/00 G 02 F 1/1333 350 A

6422-5C 8806-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

QQ 発明の名称 液晶表示装置

②特 顕 平1-63639

②出 頭 平1(1989)3月17日

⑫発 明 者 流 石 其 资 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場

内

内

**创杂 明 者 矢 部 稔 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場** 

内

⑦出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

#### 明報書

- 1. 発明の名称 披鼻表示装置
- 2.特許請求の範囲
  - 1. 被品表示パネル、上記被品表示パネルの表示 画面用の窓と上記窓の反対例に存在する関ロ館 とを有し、上記被品表示パネルを支持するため の類形ケース、上記開口館近傍の上記箱形ケー スにはめ込まれた補強パンドを含んで成ること を特徴とする粧品表示装置。
  - 2. 上記補強パンドが上記簿形ケースの関ロ館の内偶にはめ込まれ、かつ、上記関ロ機関の上記補強パンドの館部にフリンジが設けられ、上記フリンジにより上記補強パンドが上記関ロ館で止まるようになっていることを特徴とする請求項1記載の核品表示装置。
- 3. 上記館形ケースが、上記念を有する蓋ケース と、上記閣口箱を有する本体ケースとから成り、 上記蓋ケースと上記本体ケースとの間に上記版 品表示パネルが挟持され、かつ、上記本体ケー

スの上記録口娘の反対側には上記核品表示パネルの裏側に光を限射するための第2の窓が設けられていることを特徴とする諸求項1または2 記載の核品表示装置。

- 4. 上記放品表示パネルの問題部に設けられた入 力増子に接続された配線基板を有し、上記配線 基板は上配放品表示パネルの簡単でその表示所 節と垂直方向に曲げられ、上記籍形ケースの側 面に沿って配置されていることを特徴とする語 水項1、2または3記載の核品表示装置。
- 5. 上記配線基板の外側にシールドケースが設けられていることを特徴とする語求項 4 記載の核 品表示整理。
- 3、身明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、放品表示装置に係り、特に、存譲トランジスタ (TFT) アレイを有する放品表示パネルを実験したビューファインダ等の放品表示装置に適用するのに好適な技術に関する。

(従来の技術)

住来のビューファインダ等の放品表示数目においては、例えば、被品表示パネルの馬蹄郎に設けられた入力能子に接続されたTAB (テープ オートメイティド ポンディング) テープおよび咳 TABテープに接続されたFPC (フレキシブル印刷回路) から構成される配路基板を放品表示パネルの側面から放放品表示パネルの側面方向にが リカド、パックライトを収納するパックライトポックスにねじ等を用いて脅めている。

なお、TABテープを用いた核晶表示装置については、何えば「日経エレクトロニクス」1984年9月10日号 日経マグロウヒル社発行 第211頁~第240頁に記載されている。

### 【発明が解決しようとする課題】

上記使求例においては、被品表示パネルの撮影からパネルの側面方向に折り曲げた配葉基板をパックライトの裏側にねじ等で留めることによって、 外部から加えられる援助や物象を受けている構成

質面用の窓を有する蓋ケースと、関口増を有する本体ケースとの2部品から成り、蓋ケースと本体ケースとの間に核晶表示パネルが挟持、固定され、かつ、本体ケースの質口値の反対側には接品表示パネルの裏側にパックライトからの光を無針するための第2の窓が設けられている。

また、被基表示パネルの関係部に設けられた人力能子には配線基板が接続され、この配線基板は 被基表示パネルの始都でその表示質面と垂直方向 に曲げられ、雑形ケースの側面に沿って配置され ている。

さらに、記録基板の外側には、何えば、スペー サを介して記録基板を押さえるためのシールドケ ースが設けられている。

#### (作用)

本発明の核品表示装置では、類形ケースにより 外部から加えられる撮動や衝撃を吸収することが できる。しかし、筋形ケースはがた、歪み、たわ みが生じやすいので、箱形ケースの親口線に補強 パンドを設けることにより鏡形ケースにがた、歪 なので、無動や物質に耐く、がた、歪み、たわみが生じやすい問題があった。

本発明の目的は、外部から加えられる機動や割 撃に対する強度が大きく、複動や割撃を受けても、 がた、蚤み、たわみが生じにくい被品表示装置を 扱供することにある。

### 【課題を解決するための手段】

上記目的を連成するために、本発明の被暴表示 装置は、被暴表示パネルと、この被暴表示パネル の表示護面用の窓およびこの窓の反対側に存在す る隣口値を有し、被暴表示パネルを支持するため の角形ケースと、関口値近伊の箱形ケースにはめ 込まれた補強パンドとを含んで成ることを特徴と する。

補強パンドは、例えば、類形ケースの間口値の内側にはめ込まれ、かつ、関口循句の補強パンドの維部にはフリンジが設けられている。フリンジは、補強パンドが無形ケースの関口値で止まるようにするためのものである。

第形ケースは、何えば、放晶表示パネルの表示

み、たわみが生じるのを助止することができる。

箱形ケースの別口値の内側に補強パンドをはめ込み、補強パンドの関口箱側の箱部にフリンジを設けることにより、補強パンドが箱形ケースの関口箱部に納まり、関口箱部で止まるようにすることができ、箱形ケースをよりしっかりと固定することができる。

類形ケースは、例えば、蓋ケースと本体ケース で構成し、両ケースで被晶表示パネルを挟持する ことにより、被晶表示パネルをしっかりと支持、 固定することができる。また、この場合、液晶表示 示装置の構成要素のうち最も重い液晶表示パネル を両ケースで固定するので、装置全体をしっかり 支持することができ、外部から加えられる名。 審整に対する強度をより高めることができる。

また。液晶表示パネルの角静部に設けられた入力増子に接続された配線基板を放品表示パネルの増都でその表示順面と垂直方向に曲げ、配線基板を増形ケースの側面に沿って配置することにより、パックライトを装着する空間を配線基板で囲まれ

た領域内に十分確保することでき、パックライトを容易に実装することができる。また、放品最近パネルの周辺観動回路部を高速度化することができ、関面占有率の高い放品表示装置を体のすることができる。そのお果、放品度を高くすることができる。

配録基板の外側にシールドケースを設けることにより、核晶扱示パネルの側面方向に配置された配線基板をシールドケースにより押さえることができ、配線基板の余分なたるみがなくせるので、 個動や御景に対する強度をより高めることができる。

このように、本発明は、簡単な構成により、外部から振動や御歌が加えられても、がた、恐み、たわみ等が生じにくく、振動や御夢に対して強度の大きい核晶表示装置を得ることができる。 (実施例)

第1回(A)は、本発明の被品表示装置の一実 施例のケース部を示す分解斜視回、第1回(B)

された半導体チップ(疑動IC)、5はFPC (フレキシブル印刷回路)、6は核晶表示パネル3に光を照射するパックライト(蛍光管)、14は反射板、13はパックライトポックス、32はシールドケース、7は蓋ケース1に一体に設けられた機状の突出部、8は突出部7が係合する穴である。

を基本のでは、 3 a k は 3 d と が 5 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と な 3 d と 4 d な 3 d と 4 d な 3 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4 d な 4 d と 4

は、補強パンドの拡大斜視因である。

第2回(A)~(P)は、第1回に示したケース部と他の構成要素を組み合わせた液晶表示装置を示す関で、(A)は上面関、(B)は側面関、(C)、(D)、(E)は一部拡大関、(P)は(A)のA-A切断線で切った新面側である。
4はTABテープ、9はTABテープ4に実験

するシールドケース32により保持されている。

男 3 因 ( A ) は、放品扱示パネル 3 に T A B テープ 4 を取り付けた状態を示す斜視因、第 3 国 ( B ) は、パックライト 6 を実験したパックライトボックス 1 3 およびFPC 5 を示す斜視因である。 ( A ) に示す構成要素と ( B ) に示す構成要素とは組み合わされる。

核晶表示パネル3は、大きさの違う2枚の上部 透明ガラス基板3 a 、下部透明ガラス基板3 b か ら成り、これらの間に核晶が対止されている。大 きい方の下部透明ガラス基板3 b の 4 辺の周齢部には被品表示パネル3 の入力増子が設けられている(T A B テーブ 4 の下にあるが、T A B テーブ 4 に離れて見えない)。

(B) において、15はPPCの補強板、16 は半導体チップ等の駆動回路部品である。

第3関(C)~(E)は、第3関(A)および(B)に示す構成要素を組み合わせた状態を示す 量で、(C)は上面図、(D)は上側面図、(E) は検側面面を示す。

ここで、本装置の組立手限を述べると、まず、 放品表示パネル3の入力増子にTABテープ4の 出力維子を電気的および機械的に接続し、この表示 類したTABテープ4を被品表示パネル3の表示 面面に対して約80°の角度に折り曲げる。一方、 PPC5をパックライトポックス13の側面とは 強板15の側面とに取り付ける。最後に、TAB テープ4の入力増子とFPC5の出力増子とを電 気的および機械的に接続する。

このように実験することによって、パックライ

ト 5 を観想する空間を十分確保することができるので、被暴表示質量全体の寸法を小さくすることができ、実施定法を高くすることができる。

第4日(A)、(B)は、第3回(A)、(B)に重ケース1、本体ケース2をそれぞれ組み入れた状態を示す斜視器である。(A)の重ケース1には、突出部、穴等が因示省端されているが、これらの係合により重ケース1と本体ケース2とは組み合わせられる。また、本体ケース2の同口端には、補強パンド30がはめ込まれ、フリング31によって本体ケース2の同口細部に保持される。

以上説明したように、本実施例の核晶表示装置では、雑形ケース1、2により外部から加えられる制助や御撃を吸収することができる。しかし、維形ケース2はがた、歪み、たわみが生じやすいので、維形ケース2の間口線に補強パンド30を設けることにより雑形ケース2にがた、歪み、たわみが生じるのを助止することができる。

毎熟ケース2の取口盤の内側に補強パンド30

がはめ込まれ、補強パンド30の関ロ類例の場部にフリンジ31が設けてあるので、補強パンド30が無形ケース2の関ロ顧節に納まり、関ロ類節で止まるようにすることができ、発形ケース1、2をよりしっかりと固定することができる。

また、報形ケースは、蓋ケース1と本体ケース2で構成され、個ケースで被品表示パネル3を挟持しているので、被品表示パネル3をしっかりと支持、個定することができる。また、被品表示装置の構成要素のうち最も重い被品表示パネル3を関ケースで固定しているので、装置全体をしっかり支持することができ、外部から加えられる個助や物質に対する強度をより高めることができる。

また、被品表示パネルの肩伸部に設けられたた入力増予11に接続されたTABテープ4を被品が、パネル3の場部でその表示質面と垂直方向に付け、TABテープ4 およびそれに接続されたFPC5を領形ケース2の関節に沿って配置することにより、パックライト6を装着する空間をTABテープ4 およびFPC5で囲まれた領域内に十分

確保することでき、パックライト8を容易に実施することができる。また、被品表示パネル3の周辺難助回路部(TABテープ4およびPPC5)を高密度化することができ、顧適占有率の高い核品表示装置を伴ることができる。その結果、核品表示装置を体の寸法を小さくすることができる。 該密度を高くすることができる。

TABテープ4 およびFPC5の外側に、図示シールドケース32が設けられ、TABテープ4 およびFPC5をシールドケース32により押さえることができ、TABテープ4 およびFPC5 の命分なたるみがなくせるので、提動や衡量に対する強度をより高めることができる。

このように、本発明は、簡単な構成により、外部から振動や衝撃が加えられても、がた、歪み、たわみ等が生じにくく、振動や衝撃に対して強度の大きい放品表示装置を得ることができる。

第5因は、核島表示パネル3およびTABテーブ4をさらに詳しく示す板略平面図である。

放品最示パネル3は、寸弦の大きい下部透明ガ

ラス単板3b、寸法の小さい上部透明ガラス単板 ^ 3aから成り、固示はしないがマトリックス状に 複数の重素が配置されている。さらに押しく貸う と、下部透明ガラス基框3b上には温泉のスイッ チング煮子である韓国トランジスタ(TPT)お よび週明重義電話、放品分子の向きを設定するた めの記向感等が設けられ、上都透明ガラス基板3 a上には共通透明質素電極、配向膜等が設けられ、 周基板は各配向線が向を合うように重ね合わせら れ、各配肉質の間に放品が対止されて構成されて いる。下部透明ガラス基板3bの周季部には、森 周舞部に設けられた被姦表示パネル3 の入力協子 11が登けられ、この入力値子11にTABテー プ4の出力量子17が接続され、このTABテー プ4を介して外部からの駆動信号が被品表示パネ ルろに送られる。1BはTABテープ4に設けら れた記録パターンである。

第6回は、TABテープ4の詳細を示す拡大平面優である。

TABテープ4は、主としてポリイミド等の素・

数性を有するペースフィルム19と、半導体チャブ9とから成り、ペースフィルム19の表面には2種類の配線パタン20 a、20bが設けられている。第1の配線パターン20 aは、一幅にFPCの出力機子と接続される入力線子T1を有法の出力線子T2を有する。第2の配線パターン20bは、半導体チャブ9の電価(人力線2の配線パターン20bは、半導体チャブ9の電価(し、対象子T3を有した、半導体チャブ9の電価に、対象子T4は、内部とは対象子T4は、内部とは、対象を有する。なお、とのできずるか、あるいは、に関をめっきすることにより影成される。

以上、本発明を実施例に基づを具体的に説明したが、本発明は、上記実施例に限定されるものではなく、その要督を造成しない範囲内において報々変更可能であることは句論である。

例えば、上記実施例では、循形ケースを蓋ケース ス1と本体ケース2の2部品で構成したが、1個の銀形ケースの表示用意節に被品表示パネルを国

定するようにしてもよい。また、補強パンド30 はしばり加工により形成したが、帯状に形成した 後、第1個(B)に示すように矩形に形成し、編 郎を抱接してもよい。また、箱ケース1、2、槽 強パンド30等は金属以外の材料、例えば合成樹 闘等で形成してもよい。また、補強パンド30は 籍形ケース2の関ロ雑郎の外側にはめ込んでもよ い。また、並ケース1と本体ケース2を係合させ るのに、雑状の変出部7と穴目を用いたが、この 他の構成のものを用いてもよい。また、突出部で は、菫ケース1に建けたが、本体ケース2の方に 設けて、穴8を益ケース」の方に設けてもよい。 さらに、被品表示パネル3の4辺の周齢部にTA Bテープ4を接続する構成であるが、例えば、液 品表示パネルの3辺の問題部にTABテープを接 誰する構成としてもよい。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、外部から衝動や衝撃が加えられても、がた、歪み、たわみ等が生じにくく、御動や衝撃に対して強度の大

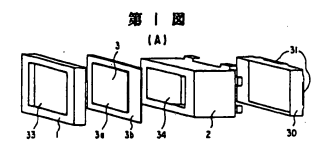
きい被品表示装置を提供することができる。また、 線造が簡単なので、製造コストを低減できる効果 もある。

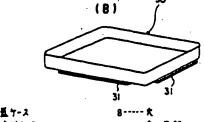
#### 4. 固面の簡単な説明

第1回(A)は、本発明の被基表示装置の一実 施例のケース部を示す分解斜視速、第1世(B) は、植強パンドの拡大斜視圏、第2箇(A)は、 第1回に示したケース部と他の構成要換を組み合 わせた被品表示装置の上面個、第2個(B)は、 低面图、第2图(C)~(E)は、一部拡大图、 第2回(P)は、男2回(A)のA-A切所集で 切った新面図、第3図(A)は、粧品表示パネル にTABテープを取り付けた状態を示す斜視図。 第3回(B)は、パックライトを実験したパック ライトポックスおよびFPCも示す何視園、患ろ 園(C)は、第3国(A)および(B)に示す機 成要者を組み合わせた状態を示す上面画、第3回 (D) は、上側面図、第3回(E) は、機側面図、 练 4 团 ( A ) 。 ( B ) は、 第 3 团 ( A ) 。 ( B ) に重ケース、本体ケースをそれぞれ組み入れた状

第を示す的視例、第5回は、液晶表示パネルおよびTABテープをさらに詳しく示す原略平面圏、第6回は、TABテープの詳細を示す拡大平面圏である。

- 1…並ケース
- 2…本体ケース
- 3…筬品表示パネル
- 4 ... T A B テープ
- 5…FPC(フレキシブル印刷回路)
- 8…パックライト
- 7…突出部
- 7 a…突出部の凸部
- 8 … 穴
- 8a…穴の凸部
- 12…彈性郵材
- 30…補強パンド
- 31…フリンジ
- 32…シールドケース
- 33…表示画面用意
- 34…第2の意





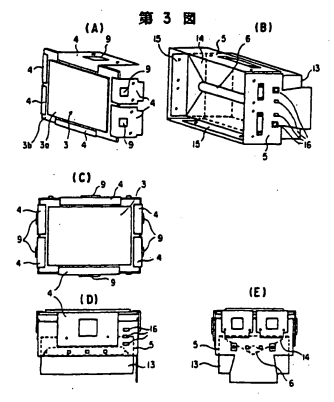
3------ 液晶表示パキル 4-----TABテープ

5----FPC (7レキシアル中部) 回路)

6----- バックライト 7------ 安土都 7e----- 安土印の凸部 80---- 六n 凸部 12---- 彈性節材

30 -- 神強パギ 31 -- フォンジ

32--- シールドケース 33--- 表示無面相窓・ 34--- 第2の窓・



# 特別平2-244190 (7)

